lee.										JE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)												13														
The second of									~Y;	ISSUING CLASSIFICATION																·	ر اور آن	LOT O								
CLASS SUBCLASS							+	CI	ĀS	3	T						EFERENCE(S) ONE SUBCLASS					PER RI OCK			_						4		0 4/5 \$754			
١		<u></u>	•				<u></u>		+	<u> </u>			T		٦	الن		Ĩ	<u> </u>	٦	<u>~0</u>		<u>~ .</u> [	<u> </u>	T'	~ <u>r}</u>	T						7	***		
١	INTERNATIONAL												-							+	+				-			<del>- ,</del>								
ı	4					ONA			-		÷		╂					+		+	_		-		$\vdash$		+	- 3					·	•		
í		T	r	Ť	1, 1	رار م	<u>,                                     </u>		+	<del></del>			1			-		-		+			-		+		+							٠		
		1	7		14. 14.00		*		╁		_	_	╁		-	-	_	┞		+			$\vdash$		╁		+	<del></del>					2	<b>.</b>		,
	- 13	ť	12	_			,	. •	╁				t			$\vdash$		t		+			-		ŀ		+	7							۵	٠,٠
	5	10	1			: 45	4		╁	_			╁			$\vdash$		$\vdash$		+			-		╁		$\dagger$	-5,1							•	٠.
1	1 2	ŀ	+	43	· ·		÷.	•	+				T		_	$\vdash$	۸٥	oni	inue	od o	n k		Slip Inside File Ja			ack	et					E."		` · ·		
, l	INDEX OF CLAIMS Rejected - (Through numeral) Canceled N															. Appa					_					2 III										
÷		Allowed +							noug	Cleim				tricts	×I ·	-	1				erfor	ence	<u>. 6.</u>	,,,,,,		. Obje		3 (3)								١.,
'n	Jain	+	Ø	a`	1	T D	ate 	Ī	T	1	$\Gamma$	$\tau$	П	T	T	Dat	Ì	T	T	1	۲	lelm Te	h	1	T	Date	Ť	134							• • •	
		ı	50			8	ų	Ŝ	٠,	1:	1	Organia		.			1	١		1	E	Original	ŀ		١,	<u>.</u>		148	2							
	<u> </u>	1	Ц0 <b>Ж</b>	4	) } 		7 <u>4</u> 5			₹.	=	51	Н	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	┥	F	101	Н	╬	╀	H	+	7 7 13 7 7 13	7							
	2	Ĭ		1	į	y.	-	ì	丰	]	F	52	П	1	1	ļ		7	1	1	F	103			1	1	1	3 2 83								, :
3	4	$\mathbb{H}$		8	2 K	1 23		1	1	1:	+	53 54	Н	$\pm$	$\pm$	Ė		1	1	1	E	104					<u>.</u>	1 2 3 3 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	e.					. •		
Ì	4	П	3 E	ម្រ ទ	3 3 3 3	1 (A)	2.3	7	* 2 * 7	7	F	56	_			1	Н	+	+	4	$\vdash$	100					7	中部 (15) 4 39 84	ì							
Ì	1	Ħ	1	4		18	M	3		1	Ė	57			1	1.	口	1		].		107				4	1	· 没多								*
ì	<u>``</u>	H	H,	3 4	4 6	9 25 9 33	100	ii.	1	ď		59			+	+		1				-1-2			7	1		2 T 3						٠.	•	
á			I			13	3	27	4			60 61		٠ <u>.</u>	7	4	 		1	Π.	Ţ	111	_			12	<u>ت</u> ج	4 6 3	à					. •		
		H			(1)		Á	*	7)	3		62	દા	N		<b>(</b> ) .	3	4	1	1		11	2 //.		3 8	19	33	3 2.8 %							-	•
À		3		77	1 100	1 () 1 ()	Ki Ki	8		+		83	i,		#15	4 (8)	33	<u> </u>	絾	1	1	11: k 13:		·3 诗	î (	\$ % (2)	12	9 3 7 9 3 7							. •	
Ĭ	7		Ų.		3)	4	國	3	en l	3			To the	3	भ			13	<u> </u>		Į	11	5 ji		17 6	7. ( 1. (4)		河坡								
å	百百	D	۲ ۱	¥			1	X	(A)				****	3	四次	n re	Į,	1				, 11	Ä	ij.	d i	u Se	図									٠.
V		8		H		N 42				<u> </u>		62	10	8	24 kg	4 4 2 &	65	(점 4.3		3	3			74 to				17 24 2 Si 13 14							-	
		0	N.		N N		Ž	図	A	3			10	S	<u> </u>	<b>3</b> (3)	(4)	<u> </u>	_	9		, 12	_	10	OF C		¥)	がある。								
H	要	2	W V	3				12	3		2 1	-	3	1	3 7 3 7	7 (4)	1	3	_	77		12	2 7	77	9	64	Į.	SI /3 &						4		
		3					3 20	1		2		1	1.7	3	2 12	110	數	, ž.		3) (3)				38 34		¥ 34 X 74	27	24 12 13 24 12 13								4
Ì	H		1	Ť		11 %	M	E.			1	_		7		W.	Ä	W	A	D		12			1	1 1		21 TH 22								
ý		75		#		1 7	121	27		7		17	_	<u>.</u>		77			4	뿔.	ľ	12	7		1	193	2	X 23 W								
7	8	49		1	4		123	ij	耳	7	1	70				F	<b>!</b>		Ţ	7	F	12		(3) (3)		/ (1) [ []		15 KY 17 4) (1) 21						ŀ		
	(a)	Ø	7	17	3		190			710		80		Ė		1	ᆸ		1			13	0				7.	7 81 3 7 81 1							•	
			AN I		4	1 14 2 15		34		,	1	_			2	+	H		+	3	: [	13	2		_	b :		11 37								8
4	6.21	MI.	OΙL	$\sim$	31	71 83	1/4	i		₫:	ŀ	83	17					$\Box$			F	13		7	- 1			<b>路</b> 数 50 据 27 63							., 4	r i e
ď	<b>W</b>	ä	#	#	XI.		数		1	1		83	3	3	1	士			ユ		: [	13	5 1.	1	٦.	4 44	. ,	4 53 2							بارد نارد	划
Ş		8		N.		1 8 1 8	NA SECTION	7	7.	7		86	18	1	8	1 / / 2   1 ·	7	7	+		+	13	7	2		4 A 3 B	2	31 32 2							- 47	10
ď		a,	X	31	2	410	11:32	1.3	26	<u>.</u>	<b>1</b>	88	122	2	: ·				7		F	13	8 .;		_	3 2	3	计划交	3						: 12 33	
a		96			3	3 引线		器器	- I	ij.		90			_			(4) (4)	_	≓¦	; <u> </u>	7 7 7	- T		ΨĔ		اليا	23 3 3							ي وي المريب	Š
3	73 (		AI)		H	313	130	:3		]			₹	1	1	£	3.3		$\dashv$	7	F	14			-		7	<b>建设</b>						Γ	- 7	刃
3		<b>3</b> :	Ti	1	11:	16 E	7	3.		7	:	93			1	土	Ė		1	]		14	3		1	v 🤨			1							
ij		7	3 3	6	1 4	) kš 7 - :	1/3		iş .	4	-	95			+	+	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		3	-	$\pm$	出	Ц									Á
1	34	8	9	1	1	1	Ľ	٠į		1	E	96			#	1	口		7	7	F	14		П	$\mp$	$\Pi$	Н									7
Ì	- 4	7			+	+	-	Н	H	+	-	97		$\vdash$	士	士			士	1	t	14	3	口	#	#	口									
į	<u>.</u>	9	I	Ϊ	1	T		口	$\Box$	7	F	100		$\Box$	7	Ŧ	H	4	$\dashv$	4	F	14		H	+	+	H								£17.2	:
	<u>,  5</u>			1			H	mo	re ti	L IBN	150	) cle	ims	or	9 ac	ions	sta	ple	edd	itior	al :	hee		re					r e					× 2		
•		·	.;.	٠.	•	•																							1					15. 84		